

Verslag

van Kim Baeten
onderwerp Verslag PG wateroverlast Gulpdal 3 dec 2019
datum 3 december 2019
plaats Sittard
zaaknr. 2019-Z9309
documentnr. 2019-D108064
aanwezig Pascal Roomberg (SBB), Freek van Westreenen (SBB), Jaap Goudriaan (Provincie Limburg), Theo Kraak (Provincie Limburg), Monique Pakbier (gem Gulpen-Wittern), Peter van de Kreeke (RHDHV), John Tholen (WL), Rob Drummen (WL), Kim Baeten (WL)

afwezig

Verslag projectgroep aanpak wateroverlast Gulpdal 3 december 2019

1. Welkom en mededelingen
2. MER
 - opstellen notitie Reikwijdte en Detailniveau door Lievensce
 - in de notitie Reikwijdte en Detailniveau worden nog géén alternatieven afgewogen, wel welke alternatieven worden bekeken
 1. één huidige situatie (referentie situatie),
 2. keuze voor scenario 2 van waterveiligheid 'natuur plus', integraal maatregelenpakket,
 3. zelfde integraal maatregelenpakket met muurtjes hoger,check MER specialist onderscheidende alternatieven
alternatieven volgen dan in MER op basis van het totale maatregelenpakket
 - MER publicatie voorbereiden
3. Inloopavond
 - de inloopbijeenkomst cancelen/verschuiven naar nader te bepalen
4. Inrichtingsprincipe
 - maatregelenpakket is in beeld;
 - integraal verhaal KRW en Natuurontwikkeling;
 - per maatregel aangeven welk hoofddoel/leidend principe wordt nagestreefd;
 - maatregelen die binnen kaders Natura2000 liggen, nadrukkelijk beschrijven.



5. Planning
 - werkatelier voor uitwerking maatregelen ecologie, landschap en hydrologie te plannen – gepland op donderdag 9 januari 2020 bij RHDHV in Maastricht
 - in werkatelier inrichtingsprincipe hanteren en inzoomen op detail van de maatregel (natuur meer leidend laten zijn)
 - update QS Flora en Fauna op basis van de eerdere Verstorings- en Verslechteringstoets uit 2014
 - aanvullend bodemonderzoeken nodig; alleen een oude kaart (1970), boringen nodig (1/5000).

6. Wat verder ter tafel komt
 - datum plannen bestuurlijk overleg (Kim via bestuursondersteuning z.s.m.)
 - agenda opstellen bestuurlijk overleg (John + Kim)

7. Afsluiting